Index of Claims

App	licatio	n/Co	ntrol	No
-----	---------	------	-------	----

10/629,281

Examiner

Robin A. Hylton

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HEYNIGER, AARON

Art Unit

3727

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cli	aim	Date								
_ <u> </u>	1	1	Τ-	т-	Tai	Ť	_	_	т-	
Final	Original	1/3/06								
	1	1			1	1	1	1	T	Ì
	2			 	1	T		T	\top	1
	3	1	\vdash	† –	╁	+-	+	t^{-}	+	+
	4	J	-	╁		t	╁		-	+
	5	1	\vdash	\vdash	╁╌	╁	t	╁	\vdash	╁╴
	6	H		+-	\vdash	╁╴	+	╁╌	╁╌	-
	7	┢		\vdash	+	┼~	╁	╁	╁	╁
	8	-	\vdash	╁	╁	╁╌	╁╌	╁	╁	╁
	0	┢		┼	\vdash	+	\vdash	+	┼	╁
	10	1		╁	\vdash	╀	┼	╫	╁	+
	11	1		┢	╀	₩	┢	╁	╁	┼-
	12	7	_		1-	\vdash	\vdash	+	┼	1-
	12	V	<u> </u>		⊢	\vdash	\vdash	₩	┼	\vdash
	13	7 7	H	₩	├	₩	⊢	\vdash	-	├
	14	\ <u>\</u>		1	⊢	┼	⊢	⊢	<u> </u>	
	15	7	_	\vdash	-		 	\vdash	\vdash	⊢
	17	V	_	-	├ ─	₩	⊢	╀	╁	
	17			-	 —	⊢	\vdash	⊢	┼	—
	18	_		<u> </u>	├	┡	ļ	<u> </u>	ـــــ	<u> </u>
	19			 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>
	20	_		_	<u> </u>	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	21	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	╙	↓_	<u> </u>	
	22	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	_	_
	23	Ш		<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	24	Ш		_	_	_	L		_	┖
	25			<u> </u>		_		_	<u> </u>	_
	26				_	L	<u> </u>	L	_	<u></u>
	_27	Ш		L.	_				<u> </u>	
	28			_	_	L	_			
	29	Ш				_	L_		L	
	30	Ш		_		<u>_</u>			_	
	31					L	Ĺ			
	32	\square		L.						
	33	Ш				L				
	34				_					
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	Ш							\Box	
	36									
]	37					\Box				
]	38			L		匚	L			
	39									
	40									
	41									
	42									
	43		_				L			
	44					Ĺ				
	45									
1	46									
	47	\Box								
	48									
	49									П
	50		_							

Cla	aim	Т			_	Dat	<u>е</u>			
		\vdash	Π	Т	Т	T	Ť	Т.	Т	Г
Final	Original									
-	ı	-	╁	╁	╁	╁	├	-	<u> </u>	┢
-	51 52	-	┼	╫	╁╌		┼─	╁	-	₩
	52		-	+-	┼	-	├	-	┢	-
\vdash	53	_	₩.	₩	\vdash	╁	├	₩	├	
-	54 55	L.	!	 —	╄	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	55	_	<u> </u>	_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$			L	_	
	56			<u> </u>	<u> </u>					
	57	oxdot	L	L				L		
	58		L							
	59									
	60				П		Γ	Π	Π	
	61		Γ						-	
	62									Г
	63					Γ		Π		
	64	l		П	П			Π		<u> </u>
	65	Γ.		П	Π	Т	П	Г	_	_
	66		Г		T	П				
	67		Π	Г				Ī		
	68		T	T		1		\vdash		
	69							\Box		Т
	70			Π		1		T		
	71 72									
	72									
	73					Π				
	74									
	75									
	76									
	77				L					
	78		<u> </u>	L	L	L				
	79		<u> </u>	L	_		L			
	80			ᆫ	L	_	L			
	81				L				L	
	82 83									
	83				_	<u> </u>				
	84			L	L					
	85									
	86									
	87		L							
	88									
	89									
	90		L	L	_			\Box		
\vdash	91				_	Ш				L
	92	_	_	_				Щ		_
	93			<u> </u>	<u> </u>	Щ		Ш		
	94	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		Щ		-
	95			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		-
\vdash	96				<u> </u>	Ш		Ш		
\vdash	97	_		_	ļ	Щ	_		_	\vdash
-	98	_	_		<u> </u>				_	\dashv
-	99 100	_		_	<u> </u>	Ш	-	-		
	100			L	ليبا					

CI	aim	Т			-	Dat	e			
		\vdash	П	П	Г	T	Ť	1	Т	
-	Original	1	ł	l	l	l	l			
Final	<u>;</u> g					1				1
ш.	ō								1	
			⊢	├	├	╁	┢	\vdash	┢	-
	101	⊢	╁	\vdash	⊢	╁	╁	┼	-	┢
	101 102 103	⊢	⊢	⊢		-	┼	╀	╀	-
	103	<u> </u>	 		⊢	\vdash	├-	├	┡	Н
	104				-	┡	├	-	┡	\vdash
	105	_	ļ	—		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	Ш
	106 107	_	_	_		╄	↓_	<u> </u>	ļ_	Ш
	107	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	L	
	108	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	\perp	$oxed{oxed}$	L	_	Ш
	109				_		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	108 109 110		_	_						Ш
	111			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш
	112	_	_			L	_	_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	Ш
	113	_	_							
	111 112 113 114 115 116		L	匚	匚	匚	L	匚		
	115									
	116	匚								
	117 118 119									П
	118						П			П
-	119									
	120						Г			
	120 121 122		 			Г	Г	Т	Т	
	122	\vdash	\vdash			П				\Box
	123						_	\vdash		
	123 124 125				_	_			┢	Н
	125									Н
	126				_	\vdash	_			Н
	127	_	_		_					П
	128	_	_						\vdash	Н
	129					\vdash		_	\vdash	Н
	130		Н			\vdash	\vdash	 		H
	126 127 128 129 130 131	\vdash	-			\vdash		\vdash	 - 	\vdash
	132		\vdash		-	 			\vdash	\vdash
	133	-	Н		-	\vdash	\vdash	-	-	-
	134		H			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	134 135		\vdash			\vdash	 	-	 	Н
	136				—	\vdash		۳,	-	Н
	137	\vdash		-						Н
	138	·	\vdash		-	\vdash		\vdash	-	Н
	138 139	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash	-	-	Н
_	140	\dashv	-	\dashv		 	-	-	\vdash	Н
	141			\vdash		\vdash		-	_	Н
	142	-	-	-		\vdash	<u> </u>			$\vdash \vdash$
	143	-	\dashv	-i			-	-	—	\vdash
	144	\dashv	\dashv		_		\vdash		-	Н
	145	\dashv		\neg		\vdash	Н	H		\dashv
	146	-	_	\dashv	_		Н	-		\dashv
	147	\dashv	\dashv	\dashv	_	-	Н	\dashv	_	\dashv
	148	\dashv	-			-	Н	\vdash		\dashv
	149	\dashv	\dashv			H	Н	\vdash		\dashv
\dashv	150		\dashv	-		\vdash	-			\dashv
	130									لـــا